TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL SPECIFICATIONS





System	Uhr	Echtzeituhr
Daten-Speicher	Flash	4 MB; 100.000 Schreibzyklen
isplay	LCD	220 x 176 Punkte; 1,9" Farb TFT mit Backlight
Tasten	Art	taktile Rückmeldung mit vollem Schaltweg
	Größe	Ø 10 und 12 mm
	Anzahl	25
Stromversorgung	3 x NiMH Micro AAA	Kapazität: 700 mAh bis 1000 mAh einsetzbar; Standard 800 mAh
	Netzteil Dockingstation	9 V, 300 mA, Laden der Akkus im Gerät
	Stromaufnahme	0,5 mA bis 150 mA (je nach Betriebsart)
	externes Netzteil mit Buchse	5 V DC + innen; GND außen; max. 5000 Steckzyklen; Schutzart reduziert auf IP44
igitale Eingänge	2 digitale Eingänge	f _{In} 2,5 kHz, U _{Inmax} 18 V, nicht galvanisch getrennt
bmessungen	Länge x Breite x Tiefe	148 mm x 70 mm x 15 mm
ewicht	mit Akkus	ca. 140 g
Imgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
	Schutzart	IP 65
Software	Konfigurationsprogramm	Setupprogramm zum Konfigurieren ohne Programmieraufwand
	Kommunikationstools	DLL oder C-Source-Code für Einbindung in Anwendung
ichnittstellen Oockingstation	RS232 / RS485	Die Datenkommunikation erfolgt über die Dockingstation. Diese verfügt über eine RS232/RS485-Schnittstelle und einen Mikrocontroller. Es besteht die Möglichkeit der Datenübertragung über alle Datenmodule mit RS232-Schnittstelle, z.B. direkt am PC, Router, Modem, WLAN-Bridge, Funk etc.
Optionen	Signaleingänge	2 x digitaler Eingang 2,5 kHz
	Rüttelsensor	zur Erkennung von Bewegungen und Vibrationen
	Beschleunigungssensor	3-Achsen Beschleunigungssensor ±2g oder ±8g
	Barcodescanner	integrierter Barcode-Laserscanner: Motorola SE 955
	Transponderleser	integriert: 125 kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag,
	nansponacheser	13,56 MHz, z.B. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693
	GPS-Empfänger / Receiver	50 Channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1
	GSM / GPRS (optional)	Online per Internet über GSM und GPRS
echnische Änderungen vorbehalten.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ystem	clock	real-time clock
ata Memory	Flash	4 MB; 100,000 write cycles
isplay	LCD	220 x 176 pixel; 1.9 inch color TFT with backlight
Keys	type	tactile feedback with full switch way
	size	Ø 10 and 12 mm
	number	25
Power Supply	3 x NiMH micro AAA	capacity: 700 mAh to 1000 mAh useable; standard 800 mAh
	power supply docking station	9 V, 300 mA; battery charging inside the unit
	power consumption	0.5 mA to 150 mA (according to mode of operation)
	external supply with plug	5 V DC + inner contact, GND outer contact; max. 5000 cycles; reduced protection class to IP44
igital Inputs	2 digital inputs	f _{In} 2,5kHz, U _{Inmax} 18V, not DC-isolated
imensions	length x width x depth	148 mm x 70 mm x 15 mm
Veight	with batteries	approx.140 g
Environmental Factors	ambient temperature	-20 °C to +60 °C
	protection class	IP 65
Software	configuration program	setup program for configuration without programming
	communication tools	DLL or C Source code for integration in application
nterfaces Dockingstation	RS232 / RS485	Data communication takes place through the docking station. It consists of a RS232/RS485 interface and a microcontroller.

radio etc.

2 x digital input 2.5 kHz

for detection of vibrations or movements

built-in: 125kHz, e.g. Unique, Titan, Hitag, 13,56MHz, e.g. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693

online via mobile network with GSM and GPRS

50 channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1

3-axis acceleration sensor ±2g or ±8g built-in bar code laser scanner: Motorola SE 955

There is the possibility of data transfer for all data modules with RS232 interface, e.g., directly with the PC, router, modem, WLAN bridge,

GPS receiver GSM / GPRS (optional) Subject to technical change without notice

Additional Options

signal inputs

vibration sensor

bar code scanner transponder reader

acceleration sensor

Kontakt

Entwicklung | Fertigung Programmierung Beratung | Vertrieb Schulung | Betreuung

development | production programming consulting | distributing training | service

ZEITGEMÄßE DATENERFASSUNG MODERN DATA COLLECTION - MADE IN GERMANY

Datafox TimeboyIV



- Personalzeiterfassung staff time and attendance
- Zutrittskontrolle access control
- ✓ Wächterkontrolle guard control
- Auftragszeiterfassung order time collection
- Betriebsdatenerfassung production data collection
- ✓ Mobile Datenerfassung mobile data collection
- ✓ Maschinendatenerfassung machine data collection
- Prozessdatenerfassung process data collection
- Industrie-PCs industrial PC
- Mobile PCs mobile PC

INFO(AT)ORMA-AG.CH

Kundenspezifische Lösungen customer solutions

Personalzeiterfassung, Projektzeiterfassung und Betriebsdatenerfassung sind gleichzeitig möglich.

Time recording, project time recording and production data collection are possible at the same time.





Datafox TimeboyIV

Anwendung

Unternehmen benötigen insbesondere beim dezentralen und mobilen Finsatz von Mitarbeitern und Maschiner zeitnahe und exakte Daten, damit korrekte Abrechnungen, zuverlässige Einsatzplanungen notwendige Optimierungen als auch eine durchgängige Dokumentation möglich werden Stundenzettel per Papier sind nicht mehr zeitgemäß.

Companies need to have contemporary and exact data, especially from local and mobile work of employees and machines. By this way, correct accounts, authentic manpower planning, necessary improvements as well as continous documentations are available. Time sheets per paper are no longer up to date.



Flexibler Einsatz auf Baustellen und Montageplätzen.

Flexible use on construction sites and assembly areas.



Unkomplizierte Buchung von Arbeitsvorgängen & Material. Easy booking of operations and material



GPS-Tracking als Fahrtenbuch in Fahrzeugflotten möglich. GPS-Tracking as drivers logbook in vehicle fleets possible.

FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

Der Datafox TimeboyIV wurde speziell für die Anforderungen der mobilen Personalzeit- und Betriebsdatenerfassung entwickelt. Seine Parametrierbarkeit ermöglicht zahlreiche weitere Anwendungen, wie z.B. Materialerfassung, Inventur, Stückerfassung, Zählerablesung etc.

Die Ortung und Streckenverfolgung per GPS zeigen online auf, wo sich Mitarbeiter oder andere Objekte befinden und liefern die Daten für ein elektronisches Fahrten-buch. Ausgerüstet mit modernster Technik werden alle relevanten Daten zeitnah erfasst und z.B. per WLAN oder GPRS an die Auswertungssoftware

Das aufwendige Führen von Stunden- und Materialzetteln und die manuelle Übertragung in den PC entfallen.

Somit werden Fehler vermieden und es sind zeitnahe und exakte Abrechnungen, genaue Nachkalkulationen, gezieltes Verfolgen und Steuern von Abläufen und viele weitere Auswertungen möglich.

Das Gerät ist durch Setup- und Kommunikationstools

Datafox TimeboyIV was especially developed for the requirements of the mobile time and attendance and production data collection. Its parameterisation enables many other applications, e.g. material compilation, inventory, unit counter, meter reading and more. The locating and route tracking via GPS show online, where employees or other objects determine and it provides data for the electronic driver's logbook. Equipped with latest technology all relevant data are timely collected and e.g. by WLAN or GPRS transfered to the evaluation software. The costly writing of time- and material sheets and also the manual transfer to the PC are no longer necessary. Mistakes can be avoided, timely and exact accounts, post calculations, the targeted pursuit and control of processes are possible. The device is capable of being integrated to any IT solution by the setup- and communication tools of

MARGESCHNEIDERTE TECHNIK / CUSTOMISED TECHNOLOGY



- Lesen von Transpondern
- GPS-Signalwerte
- I/Os
- Data logging by:
- · entry key
- selection of lists bar code scanning
- transponder scanning GPS-signal · I/Os



4 MB Datenspeicher Akku laden per Docking oder direktem Netzteil

battery charge via docking station or direct ower supply connection

IR-Schnittstelle

RS 232

RS 485

Kontakte für Akkuladung

power supply

PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION



Die Setup-Software | The Setup Software:

- kostenfreie Parametriersoftware | free parametrizing software • keine Programmierkenntnisse erforderlich | no acknowledgement in programming necessary
- vielfältige Funktionen | manifold functions
- speicherbare Setupdateien | storable setup files

Kommunikations-Tools | Communication Tools: **Datafox DLL & Datafox Talk**

- kostenfreie PHP-Scriptvorlage für HTTP free PHP script für http
- kostenfreie Kommunikations-DLL free communication DLL
- lizenzpflichtiger Kommunikations-Dienst: Datafox Talk communication service under licence: Datafox Talk

OPTIONEN & ZUBEHÖR / OPTIONS & ACCESSORIES



Datafox unterstützt alle gängigen RFID-Verfahren. Datafox supports all current RFID procedures.



Standardfarben: RAL 5023 Fernblau RAL 7011 Eisengrau RAL 7035 Grauweiß Standard colors: RAL 5023 distant blue RAL 7011 iron grey RAL 7035 grey-white



Fehlerfreie und schnelle Erfassung jeglicher Daten über integrierten Barcodeleser. Correct and quick capture of any data by built-in bar code reader.



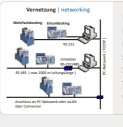
Individualisierung durch eigene Folientastatur. Individualisation with your own plastic keypad.



Preiswerte, leistungsfähige Standardakkus (Micro AAA). Inexpensive, efficient standard accumulators (Micro AAA).



Gürteltasche für zusätz-lichen Schutz. Die Fangleine verhindert das Verlieren / Herunterfallen des Gerätes. Belt pocket for additional protection. Mooring line against losing and fall down.



Einzel- / Mehrfachdockingstationen für Datenübertragung mit unterschiedlicher Vernetzung. Single /multidocking stations for data transferring in different ways.



Zeitnahe Datenübertragung via WLAN oder GSM/GPRS. Contemporary data transfer by WLAN or GSM/GPRS.



Fahrzeugdatenlogger für zahlreiche Fahrzeug-Anwendungen Mobile data logger for many vehicle applications.



Erweiterte Fahrzeugdatenerfassung durch Anschluss an Mobil-MasterIV. Essential extension by connecting with Mobil-

Vorteile

Flexibel & leistungsfähig

- · Freie Konfiguration für alle
- Arten der Datenerfassung
- · On- und offline Buchungen
- · Anzeige von Salden
- · Eingabe von Abwesenheiten · Bidirektionale Kommunikation
- · Quarzzeit und Dauerkalender
- · Datensicherheit bei Stromausfall
- · Qualität in Konstruktion und Material
- · Langlebigkeit bei täglicher Nutzung
- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis

Einfache Bedienung

- · Benutzerfreundliches Design
- · Zeitersparnis durch einfaches Handling
- · Schnelle Einrichtung

Energiesparend

- · Embedded-System mit niedrigem Stromverbrauch
- Energiemanagement über DatafoxStudio zur weiteren Reduzierung des Stromverbrauchs

advantages

flexible & efficiently

- free configuration for all kind of data collection
- on-/offline booking records
- balance report
- · input for absence
- · bidirectional communication
- quartz time and continuous calendar
- · data security in case of power failure
- high quality in construction and material
- · robust at daily usage
- excellent relation quality-price

economic

- · userfriendly designed · time savings caused by easy
- handling
- quick implementation

energy-saving

- · embedded system with low power consumption
- energy-management in DatafoxStudio for further reduction of power consumption



Ausführliche Informationen finden Sie auf www.datafox.de unter Produkte Scalable system with many additional options. You only buy that equipment, which is necessary for your application. For more information visit our product sites at www.datafox.de.

Skalierbares System mit vielfältigen Optionen. Sie kaufen nur die Ausstattung, die für

Ihre Anwendung benötigt wird. Das reduziert die Kosten